Inde	x of CI	aims

Applicatio	n No.

10/628,672 Examiner

Applicant(s)

GAMBINI, GIOVANNI Art Unit

Jason Prone

3724

√.	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

 A	Appeal
0	Objected

		<u> </u>	٠.	÷		÷	_				÷
CI	aim	Т	-		÷	Da	te		-	٠.	٦
<del> </del>	1	+-	ī	F	T	T	T	<del>-</del>	1	T	┨
Final	Original	6/22/04	10-6-21								
	1		Z	1-	+-	+	┿	╅╌	+-	+	┨
	+ ;	<b>√</b>	V	╁╴	╁	╁	╁	╁	╁╴	╁	┨
	1 2 3 4 5	V.	1	⊢	╁	╁	+	╁	╁	+	┨
	1 7	√ √ √	<del>'</del>	1	╬	┿	+-	╁	╁╌	╁╌	┨
$\vdash$	=	1 ×	⊬	╀╌	╁╌	╁	╁┈	┿	╁	╀	┨
-	2	14	<del>  '</del>	┺	₽	+	╁	+	╁	+	┨
$\vdash$	7	<b>'</b>	1	┝	+-	┿	+	+	+-	+-	ł
	- /	<u> </u>	<u> </u>	⊢	╁	+	╁	+	╀	+	1
$\vdash$	1 8	-	$\vdash$	-	╁	╁	+	+	+	╁	┨
<u> </u>	10	. :		H	╁	+	╁	H	+	H	1
-	8 9 10 11	-	-	┝	╫	╁	╁	+	-	╁╌	ł
<u> </u>	12		<del>.</del>	-	╁╴	╫	+	T		╁	1
-	13	Н	-	H	╁	+	╫	╁	+	╁	ł
$\vdash$	14	$\vdash$	<u> </u>	⊢	╁	╆	╁╴	+-	╁╴	+	1
<b></b>	15	Н		⊢	╁	╆	╁		╁	╁	1
$\vdash$	16	Н	H	-	┼-	╁╴	╁╌	╁╌	╀╌	┿	ł
	12 13 14 15 16 17	$\vdash$			╁	+	+	╁	┢	╁┈	ł
<b>-</b>	18	Н	:	-	╁	╁	╁	+	╁	H	┨
	18 19	Н	-	-	╁	╁	╁	H	-	$\vdash$	┨
	20	Н		H	-	╁	╁╌	-	╁╾	+-	1
-	21	Н		-	t	+	+	+	╁	┢	ł
	22	Н		-	ļ	+-	╁		H	┢	ľ
$\vdash$	23	Н	-	H	+	┢	+-	+	-		1
<b>—</b>	24	Н	:		H	t	╁	╁	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1
<b></b>	20 21 22 23 24 25		-		✝	+-	╁	+	H	H	1
	26	Н	1		<u> </u>	t	$\vdash$	1	$\vdash$		1
$\vdash$	26 27 28 29	Н				┢	t	T	t	Ħ	1
1	28	$\vdash$		-	<b>†</b>	1	1	⇈	T	1	1
	29	П			<u> </u>	1	1		$\vdash$	1	1
	30	П				T	Т		_	_	1
	31		7		1.		1		_		1
	32 33	П			1	T	t				1
	33										1
	34										ĺ
	34 35		:	. "	Г						
	36										
	37										
	38		•							***	
	39		:		Ε.						:
	40				_						
L	41	_		_	L	_	L				
<u> </u>	42		-								ŀ
	43			_							
	44	1	-	:	_	_	$\perp$	Ш			:
$oxed{oxed}$	45						L				
	46	_	_	_		L	<u> </u>		Ш		
<b></b>	47	4	4	_	<u> </u>		<u> </u>	Щ		_	
	48	_	$\dashv$	_		<u> </u>	Ш	Ш		_	
	49	$\dashv$	$\dashv$	_	_	Ш	L	Ш	_		
	50	- 1							ı	- 1	

-	lalı	<u> </u>				ρ.	٠.			
<u> </u>	laim	+	_	_		Da	ie_	т	-	_
1	Original				1		1	1	1	
Final	5	1						1		
l iii	ΙĔ	1		ı	1		1		ı	
1	10	1	İ	1		ı			1	1
	51	Т	Т	Τ	T	Τ	Т	Т	Т	T
	52	1	$\top$	+	十	╅	T	1	1	†
$\vdash$	53	$\top$	T	T	T	T	t	T	十	t
-	54	+	╁	╈	╈	+-	+-	†-	+-	+-
-	55	╁	╁╴	╁	+	╈	╁	+-	+	╁
H-	55 56	╁	╁╌	╁	╁	╁╴	╁	╁	╁	╁
-	57	+	+	+-	╁╴	+-	╁╌	╁╌	┿	╁
-	57 58	╌	+	╁	╁	╁	╁	╁	╁	╁
$\vdash$	59	╁	╁	┿	╄	┿	╄	╀	╁	┿
-	60	╀	╁	╁	+	+	╁	╄	╁	╁
	60	╀	╫		╄	╁	╁	╁	+-	╁
-	61	$\perp$	+	+	╀	+-	╁	-	+-	+-
<u></u>	62	+	+	+	+-	4-	╄		↓_	↓
$\vdash$	63	╄	$\bot$	1	↓_	1	$\perp$	┞-	┺	$\perp$
	64	┸	$\perp$	1	$\perp$	<u> </u>	_	╙	┺	$\perp$
	65	丄	1_	1_	1_	1	1	<u>Ļ</u>	1_	<u> </u>
	66	L	L	L	L					
	67	L	L	Γ	Ľ	$\Box$				
	68									
	69	Г	П	Т	Т	Т	Γ	П	Г	Г
	70	1	Ī	Τ	Т	Т		T	Τ	Т
	71	1		1	T	Τ	1	1		T
	72	Т	Т	Τ	Τ	Т		1		T
	72 73	Т	✝	$\top$	$\top$	١.	T	Т	1	T
$\vdash$	74	t	一	T	⇈		T	┢	┢	✝
	74 75	$\vdash$	+	t	╁╌	+-	1	-	Ι-	1
$\vdash$	76	╁	+	十	十	+-	$\vdash$	$\vdash$	┰	╁
-	77	╁┈	†	1-	+-	╈	├-	╁	-	┢
<b></b>	78	╁	╁╌	+	+	╁	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$
<del></del>	79	╁╌	1	╁╌	╁┈	╁┈	-	├	H	╁
<del> </del>	-00	┼	H	╫	┼	┼╌	┢	-	┼	╁┈
-	81	-	-	<del> </del>	-	╁╾	├	╁	├	-
-	92	-	-	╀╌	╁	╁	├	├	┢	┝
<del> </del>	81 82 83	⊢	⊢	⊢	╁╌	⊢	⊢	┢	├	-
-	03	⊬	⊢	+-	+-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	84 85	⊢	⊢	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-		-
-	00	⊬	├-	⊢	┝	$\vdash$	-		⊢	
-	86	⊢	$\vdash$	⊢	⊢	┝	⊢	⊢	$\vdash$	<u> </u>
$\vdash$	87	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	<del>ا</del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
Ь—	88	├-	<del> </del>	⊢	<b>—</b>	⊢	├	_	<u> </u>	-
<u> </u>	89	<b> </b> _	<u> </u>	⊢	$\vdash$	<b>L</b>	⊢-	$\vdash$	$\vdash$	Щ
$\vdash$	90	$\vdash$	<u> </u>	┞	╙	L-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	Щ
	91	<b>L</b>	<b>L</b>	<b>_</b>	<u> </u>	匚	$\vdash$	L.,	<u> </u>	
<u> </u>	92	乚	<u> </u>	_	<u>L</u>			Ш	Ш	
	93	L	L		L					
	94		L	$\Box$						
	95			L						
	96									
	97									
	98					П			П	
	99					П				$\neg$
	100			Г		П				$\dashv$

Total   Tota	CI	aim	Г		- 1	- 1	Dat	e			
101					П	Π					
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	ğ	Ë				l					
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	12	Ē		ľ	ļ ·		١.	ļ			1
102		٥			1		`			L	
102		101						Г	Г		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	:	102							Г		
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 134 135 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	,	103		_						Π	
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 134 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		104			T				Г		
106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   150		105							Γ.		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		106					Г	П			
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		108		-					$\Box$		
111		109		L		L			L	L	L
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		110		-	_	_			L	L	Ш
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	L	111			_	L	L.	<u> </u>	L	$ldsymbol{f eta}$	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		112		L	1	L	L		L	L	Ш
115	$\perp$				L.	<u> </u>	Ļ	L.	_	<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	$\perp$	114		L	L	Щ.	L	Щ	Ļ.	ļ	Щ
117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149 150			-			$oxed{oxed}$	Ŀ	<u> </u>		L	Ш
118				_	L.	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	117		Ŀ	<u></u>			Щ		ļ	$\square$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$		_	:	<u> </u>		_	Ш		<u> </u>	$\vdash$
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	<u> </u>	119		_	L		_	Ш		_	Ш
122	$\vdash$				_	-					Н
123		121		-	-	$\Box$	_	Ш		<u> </u>	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	$\vdash$	122	_		⊢			-	_	-	Н
125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150		123	+	-	-		_			-	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149 150	-	124	—				=	-	_	-	
128	$\vdash$	125	$\dashv$	-	$\vdash$	-	-	-			Н
128	-	127	$\dashv$		$\vdash$		-	$\vdash$		_	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	-	128	┪	_	-	-	$\dashv$		ᅱ	-	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	$\vdash$	129	┪	_	-		_				Н
131		130	7	-	Н	$\dashv$	=		_		$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		131	ヿ								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	┪			一					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	┪			$\neg$		$\neg$		П	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		-							
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			, i	┚					
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	$\Box$								
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		138									_]
141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		139				[		[	$\Box$	_	_
142 143 144 145 146 147 148 149 150	$\sqcup$	140	_			_ļ	_	_	_		_
143 144 145 146 147 148 149 150		141	_			_	_	4	ᆚ	_	_
144 145 146 147 148 149 150 150 1	$\perp \perp$		4			_	_		_	_	4
145 146 147 148 149 150		143	_	_	_	_	4	_	4	_	
146 147 148 149 150 150 150 1			4	4		4	_	_	4		_
147 148 149 150	$\vdash$		4	4		4	4	_	4	_	_
148 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	$\vdash$	146	4	4		-	-	-	4		$\dashv$
149	-		4	_		-	$\dashv$	-			
150			4		4	-+	+	-	4	$\dashv$	
	-		+	$\dashv$	_	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	4		$\dashv$
		150		ᆛ		L		_			